

Herzlichen Glückwunsch!

Sie haben eine ausgezeichnete Wahl mit dem Kauf dieses EASY HOME ® Qualitäts-Produkts getroffen. Mit dem Kauf dieses Produkts haben Sie die Gewissheit, dass das Produkt mit den höchsten Standards an Leistung und Sicherheit hergestellt wurde und dies durch den hohen Qualitätsstandards von ALDI unterstützt wird. Wir möchten, dass Sie rundum zufrieden mit Ihrem Kauf des FASY HOME ®-Produkts sind und unterstützen dies durch eine umfassende Herstellergarantie (3 Jahre Garantie), einem hervorragenden After-Sales-Service und unseren engagierten Kundendienst. Wir wünschen Ihnen für viele Jahre viel Freude mit Ihrem Kauf. Wenn Sie technische Unterstützung benötigen oder in dem unwahrscheinlichen Fall, dass Ihr Produkt defekt ist, wenden Sie sich bitte telefonisch, für sofortige Hilfe, an unseren Kundendienst, Innerhalb des 3-jährigen Garantiezeitraumes haben Sie den Anspruch, dass fehlerhafte Produkte repariert oder kostenlos ersetzt werden, sofern Sie den Kaufbeleg haben. (Kassenzettel, gut aufbewahren!) Dies hat keinen Einfluss auf Ihre gesetzlichen Rechte. Beachten Sie iedoch, dass die Garantie erlischt, wenn das Produkt absichtlich beschädigt. missbraucht oder zerlegt wurde.

Übriaens...

Kennen Sie schon den THERMy-Programmierstick? – Sie können Ihren THERMy Energiespar-Regler per Hand einstellen oder Sie nutzen den komfortablen Programmierstick, um Ihre individuell eingestellten Heiz- und Sparzeiten in Sekundenschnelle auf alle THERMy Energiespar-Regler mit Programmier-Port in Ihrem Haus zu übertragen! *THERMy-Programmierstick erhalten Sie unter: www.thermy.de



02

KUNDENDIENST 🏗 🕮 06667 918 47 17 🚨 www.thermy.de

Bitte lesen Sie vor dem Anbringen des Energiespar-Reglers die Bedienungsanleitung. Bewahren Sie die Unterlagen zum Nachschlagen auf und geben Sie diese bei Weitergabe des Gerätes mit.

Lieferumfana

- 1 THERMy Energiespar-Regler
- 1 Bedienungsanleitung
- 1 Kupplungsring
- 3 Adapter (Danfoss RA, Danfoss RAV, Danfoss RAVL)
- 2 Batterien AA (Mignon)

Bestimmunasaemäße Verwenduna

Mit dem THERMy Energiespar-Regler haben Sie einen programmierbaren Heizkörperregler erworben, der zu einer Temperaturregelung in geschlossenen Räumen verwendet werden kann und so zur Reduzierung der Heizenergie beitragen kann. – Bitte verwenden Sie THERMy nur zu diesem Zweck.

Der Programmier-Port ist ausschließlich für den THERMy-Programmierstick hestimmt Schließen Sie keinesfalls andere Geräte an!

Bedien- und Anzeigenelemente

- Heizzeiten
- 2 Kindersicherung aktiv 🖨
- Batterie verbraucht [
- Urlaubsfunktion aktiv 🗀 4.b Komforttemperatur
- aktiv 🗥 4.c Spartemperatur aktiv 🕊
- 4.d Fenster-/Frost-
- schutzfunktion aktiv **
- AUTO- oder MANU-Modus aktiv
- 6.a Taste MENU führt ins Hauptmenü (ausgehend von der Standardanzeige): innerhalb des Menüs führt ein Tastendruck jeweils eine Menüebene zurück
- Taste oK Bestätigen von Einstellungen Taste Timerfunktion
- Stellrad

Ω4

Einstellungsmenü

Mit MENU gelangen Sie in das Einstellungsmenü. Die verschiedenen Punkte können Sie mit dem Stellrad auswählen. Mit 🔍 wählen Sie einen Menüpunkt aus, mit dem Stellrad können die Werte verändert werden. ox bestätigt eine Eingabe, mit gelangen Sie wieder eine Menüebene zurück.

MODE Modus wählen

> AUTO = automatischer Modus MANU = manueller Modus

PROG Erstellung des Zeitprogramms TEMP Einstellung der Komfort- und

Spartemperatur

ZEIT Einstellung von Datum und Uhrzeit

FFNS Fensterfunktion RES. Reset des Gerätes auf Werkseinstellungen

RDAP Start einer neuen Adaptierung zur

Ventilanpassung URLA Urlaubsfunktion

INST Installationsfunktion (Bitte Regler nur in dieser Position auf den Kupplungsring aufstecken)

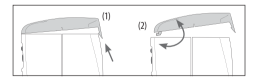
05

OFF5 Temperaturanpassung an örtliche

Gegebenheiten STBY Standby-Modus

Batterien einlegen / wechseln

Entfernen Sie den Batteriedeckel, indem Sie den Batteriedeckel an der markierten Stelle nach oben drücken (1) und ihn dann aushängen (2). Setzen Sie dann die Batterien wie im Gerät abgebildet ein. Verwenden Sie keine Akkus! Achten Sie auf die richtige Polarität!



Warnhinweis: Batterien niemals wieder aufladen, nicht kurzschließen, nicht auseinander nehmen – Explosionsgefahr! Erschöpfte Batterien umgehend aus dem Gerät entfernen. Batterien vor starker Erwärmung schützen — erhöhte Auslaufgefahr! Keine gebrauchten und neuen Batterien zusammen verwenden. Batterie und Gerätekontakte vor dem Einlegen bei Bedarf reinigen. Batterien von Kindern fernhalten, Kontakt mit Haut, Augen und Schleimhäuten vermeiden. Bei Kontakt mit Batteriesäure die betroffenen Stellen sofort mit reichlich klarem Wasser spülen und umgehend einen Arzt aufsuchen.

Datum und Uhrzeit einstellen

Bei der Erstinbetriebnahme blinkt nach dem Einlegen der Batterien die Jahreszahl. Jetzt können Datum und Uhrzeit eingestellt werden.

03

1/27/2014

Mit Stellrad Jahreszahl einstellen

Mit ox bestätigen

Mit Stellrad Monat einstellen. Mit ox bestätigen.

Mit Stellrad Tag einstellen. Mit ox bestätigen.

Mit Stellrad Stunde einstellen.

Mit ok bestätigen

Mit Stellrad Minute einstellen.

Mit ok bestätigen – Fertig.

Im Display erscheint PREP.

Der Motor fährt nun vollständig auf, um die Montage zu erleichtern. Sobald THERMy montagebereit ist, erscheint INST im Display (INST- jederzeit im Menü auswählbar). Jetzt bitte keine weiteren Tasten drücken! Gerät auf Kupplungsring aufstecken.

→ Montage.

THERMy stellt automatisch auf Sommer- und Winterzeit um. Sie können auch zu einem späteren Zeitpunkt über den Menüpunkt ZEIT Datum und Uhrzeit

Allerdings fährt THERMy danach nicht in die Montage-Position.

→ Bei einem Batteriewechsel bleibt das gespeicherte Zeitprogramm erhalten. Überprüfen Sie ggf. die Uhrzeit.

Montage

Die Montage von THERMy ist problemlos auf allen bekannten Ventilunterteilen (siehe Adapterliste) möglich; ohne Schmutz und Wasserflecken, da der Heizwasserkreis nicht unterbrochen wird.

Ventil – Kupplungsring



Ventil – Adapter – Kupplungsring



- Alten Thermostatkopf ganz aufdrehen, Befestigung lösen und vom Ventil abziehen.
- Wählen Sie ggf. einen passenden Adapter und montieren Sie ihn auf das Ventil.
- Drehen Sie den Kupplungsring auf das Ventil bzw. auf den Adapter.
- Jetzt setzen Sie THERMy auf das Kupplungsstück auf. bis er hörbar einrastet.

ACHTUNG: THERMy muss kraftlos aufzustecken sein, achten Sie darauf, dass sich das Gerät in "INST" oder "EIN" Position befindet.

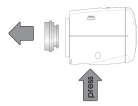
→ Bei späterer Montage bitte vor der Montage im Menü auf INST stellen. Hiermit wird die Montage erleichtert. Ausschließlich in dieser Position

06 07

1/27/2014

08

Demontage



→ Um THERMy zu demontieren stellen Sie auf Pos. E.I.N. warten Sie kurz und drücken Sie dann auf die Entriegelung um den Klickverschluss zu lösen. Ziehen Sie THERMy dann vom Ventil ab.

Adaptieren

Erstinstallation: Drücken Sie ok l. bis RDAP erscheint, damit THERMy mit dem Adaptieren starten kann. Das Gerät passt sich jetzt dem Hub Ihres Ventilunterteiles an. Hierzu wird das Ventil nun mehrfach geöffnet und geschlossen, um die ieweiligen Endpunkte zu erlernen. Dieser Vorgang kann unter Umständen einige Minuten in Anspruch nehmen. Nach erfolgreicher Adaption geht THERMy in den Normalbetrieb über.

09

Offset

Wenn die gefühlte Temperatur von der eingestellten Temperatur abweicht, können Sie eine Temperaturanpassung durchführen. MENU drücken. Mit dem Stellrad den Menüpunkt OFF5 wählen. Mit 🗀 bestätigen. In der Anzeige blinkt die Grad-Einstellung 🛛 , 🗓 🗠 E. Stellen Sie nun die gewünschte Anpassung (von -5 bis +5°C) der Temperatur am Stellrad ein. Bestätigen Sie Ihre Eingabe mit OK . Die Temperaturanzeige im Display ändert sich nicht!

Fensterfunktion

Wenn Sie ein Fenster öffnen und dadurch die Temperatur stark abfällt, schließt THERMy automatisch das Heizungsventil, um Energie zu sparen, Im Display erscheint **. Anschließend nimmt THERMy den normalen Betrieb wieder auf. Zur Einstellung wählen Sie im Menü FENS. Mit ox bestätigen. Zuerst wird die Empfindlichkeit mit dem Stellrad ausgewählt (HIGH = hohe Empfindlichkeit, MID = mittlere Empfindlichkeit (Standardeinstellung), LOW = niedrige Empfindlichkeit). Mit ok bestätigen. Jetzt wählen Sie die Zeit (10 Min (Werkseinstellung) - 60 Min) für die das Ventil geschlossen bleiben soll. Mit ox bestätigen.

Urlaubsfunktion

Für die Zeit während Ihrer Abwesenheit können Sie eine frei wählbare Temperatur bestimmen. Anschließend läuft wieder automatisch das von Ihnen eingestellte Programm. MENU drücken. Mit dem Stellrad den Menüpunkt LIRL A anwählen. Mit ox bestätigen. (Koffer erscheint im Display). Mit dem Stellrad das Ende der Reisefunktion wählen (= Datum des Wiederbeginns der regulären Heizzeiten). Mit 🔍 bestätigen. Dann Uhrzeit eingeben und mit 🗽 bestätigen. Im Display blinkt AUS. Jetzt Temperatur einstellen und mit ox bestätigen. rscheint im Display. Mit können Sie die Funktion deaktivieren.

- → Sollte eine erneute Adaption notwendig sein, z. B. wenn Ihr Heizkörper in der BLIS-Position nicht kalt wird, bitte im Menü auf BDBP stellen bis die Adaption erneut beginnt.
- → Wenn im Display der Fehler E2 erscheint, setzen Sie THERMy auf das Heizkörperventil und nehmen Sie dann die Batterien kurz heraus, um einen

Grundlegende Betriebsarten

MANII-Modus

Im MANU-Modus regelt THERMy auf die per Hand eingestellte Temperatur.

THERMy wechselt im AUTO-Modus entsprechend dem eingestellten Zeitprogramm zwischen zwei Temperaturen:

** Komforttemperatur (Werkseinstellung 21°C)

Die Heiz- und Sparzeiten können durch das frei einstellbare Zeitprogramm festgelegt werden. Es können max. 8 Schaltpunkte (4 Heiz- und 4 Sparzeiten) pro Tag gesetzt werden. THERMy hat werkseitig folgende Voreinstellung:

Heizzeit:

Heizen auf Komforttemperatur

(Werkseinstellung: 1. Heizzeit um 07:00 Uhr)

Absenkung auf Spartemperatur

(Werkseinstellung: 1. Sparzeit um 22:00 Uhr)

10

Zum Schutz gegen unbefugtes Betätigen können Sie THERMy sperren.

verschwindet das Symbol und Sie heben die Sperre wieder auf.

wird das von Ihnen eingestellte Programm wieder ausgeführt.

Heizpause/Ventil schließen

LCD-Anzeige Standby

Modus). Schont die Batterielebensdauer.

All reset

Dazu halten Sie die ok + gleichzeitig ca. 2 Sek. gedrückt bis das Symbol

film Display erscheint. Durch erneutes Gedrückthalten dieser Kombination

MENU drücken, Mit dem Stellrad den Menüpunkt MODE wählen, Mit ox

bestätigen. Mit dem Stellrad ™BNU auswählen. Mit ox bestätigen. Mit dem

Stellrad die Temperatur im Display auf AUS stellen. Das Ventil ist jetzt geschlos-

bleibt aktiv. Nach der Heizpause wechseln Sie im Menü in den AUTO-Modus, dann

sen und arbeitet ohne Zeitprogramm. Die Kalkschutzfunktion 1x wöchentlich

drücken. Mit dem Stellrad den Menüpunkt STBYwählen. Mit 🗽

bestätigen und über das Stellrad EIM/RUS wählen. Nach ca. 30 sek. schaltet die LCD-Anzeige in den Standby-Modus. Durch das Drücken einer beliebigen Taste

wird das Display wieder aktiviert (entfernen der Batterie resetet den Standby-

Zurücksetzen auf Werkseinstelluna/

Kindersicheruna

KUNDENDIENST ☎ ® 06667 918 47 17 🖳 www.thermy.de

Heiz- und Sparzeiten einstellen

Mit THERMy können Sie pro Tag 4 Heiz- und 4 Sparzeiten einstellen – für ieden Tag einzeln oder für mehrere Tage im Block. TAG1 bis TAG7 stehen für die ieweiligen Wochentage von Montag bis Sonntag. Zusätzlich werden die entsprechenden Tage unter dem Balken als Kürzel im Display angezeigt.

Blockbilduna:

T1-5 = gleiches Programm Montag bis Freitag

T1-6 = gleiches Programm Montag bis Samstag T1-7 = gleiches Programm Montag bis Sonntag

Werkseinstellungen aktiv.

→ Bei nicht programmierten Tagen bleiben die

Individuelles Programm einstellen

MENU drücken. Mit dem Stellrad den Menüpunkt PROS anwählen. ok drücken. Im Display erscheint TAG l für Montag. Mit Stellrad Tag/Block wählen. Mit ox bestätigen. Mit Stellrad Beginn der 1. Heizzeit (Symbol 🏵) einstellen, Mit ox bestätigen, Mit Stellrad Beginn der 1. Sparzeit (Symbol C) einstellen. Mit ok bestätigen.

Jetzt können Sie ggf. eine 2., 3. und 4. Heiz-/Sparzeit eingeben.

→ Wenn Sie keine weitere Heiz-/Sparzeit einstellen möchten, bestätigen Sie die Anzeige "- - - - " mit ox .

Im Display erscheint der nächste zu programmierende Tag.

- → Wenn Sie keinen weiteren Tag einstellen möchten, verlassen Sie das Menü mit Menu , Wenn die Temperatur im Display erscheint, ist die Programmierung abgeschlossen
- → Sie können auch innerhalb von Blöcken einzelne Tage mit abweichenden Zeiten überschreiben.

11

1/27/2014

Komfort- und Spartemperatur einstellen

MENU drücken. Mit dem Stellrad den Menüpunkt TEMP anwählen. Mit ok bestätigen. Mit dem Stellrad Komforttemperatur einstellen. Mit ox bestätigen. Mit dem Stellrad Spartemperatur einstellen. Mit ok bestätigen.

Bereich RUS: 8°C, Frostschutzfunktion aktiv Bereich EIN: Ventil voll geöffnet

→ Tipp: Maximale Energieeinsparung erzielen Sie bei einer Spartemperatur, die ca. 5°C unter der Komforttemperatur liegt.

Manuelle Bedienuna

Mit dem Stellrad ist iederzeit eine Änderung der Raumtemperatur möglich. Im AUTO-Modus bleibt diese bis zum nächsten Schaltpunkt bestehen. Dann wechselt THERMy wieder auf das eingestellte Programm.

Weitere Funktionen

Timerfunktion

Die Timerfunktion rufen Sie über die Timer-Taste 💿 auf. Mit dieser Funktion kann eine beliebige Temperatur für einen einstellbaren Zeitraum eingestellt werden. Dies kann beispielsweise bei einer Party nützlich sein. Odrücken. Zunächst erscheint die Zeit, für die das Zeitprogramm außer Kraft gesetzt werden soll. Mit ox bestätigen. Jetzt kann die gewünschte Temperatur eingestellt werden. Mit ox bestätigen.

12

Frostschutzfunktion

Sinkt die Temperatur auf unter 6°C, öffnet THERMy das Ventil solange, bis die Temperatur wieder auf über 8°C steigt. Somit wird ein Einfrieren der Heizkörper verhindert

Kalkschutzfunktion

Um ein Verkalken der Heizkörperventile zu verhindern, führt THERMv 1x wöchentlich (Freitagvormittag) eine Kalkschutzfahrt durch

Reinigung und Altgeräte

Reinigung

Verwenden Sie zur Reinigung des THERMy nur ein trockenes bis leicht feuchtes Tuch, Vermeiden Sie chemische Lösemittel, Sie beschädigen damit eventuell das Gerät.

Altgeräte

Werfen Sie Altgeräte und Verpackungsmaterial nicht in den Hausmüll. Sie können einer Wiederverwertung zugeführt werden. Weitere Auskünfte dazu erhalten Sie auch bei Ihrer örtlichen Gemeindeverwaltung.

MENU drücken. Mit dem Stellrad den Menüpunkt RES wählen. Mit ox

bestätigen, OK blinkt, mit ox bestätigen, THERMy befindet sich jetzt wieder im Auslieferzustand. Gehen Sie nun wie bei der Erstinbetriebnahme (siehe S. 8) vor. Die Frostschutz- und Kalkschutzfunktion sind automatisch aktiv:

14

KUNDENDIENST 🏗 🚳 06667 918 47 17 🖳 www.thermy.de

15

1/27/2014

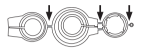
13

16

Adapter

Heimeier, Junkers Landys+Gyr, MNG, Honeywell, Braukmann Gewindemaß von M 30x1,5	Kein Adapter erforderlich
Danfoss RAV (beiliegender Pin muss auf Ventilstößel gesteckt werden)	+ beiliegendem Pin; nur für RAV!
Danfoss RA	6
Danfoss RAVL	0

Bitte entfernen Sie die Verbindungsstücke der Kunststoff-Adapter restlos, bevor Sie einen der beiliegenden Adapter verwenden!



Die grau markierten Verbindungsstäbe bitte vor der Montage der Adapter komplett entfernen! Weitere kostenpflichtige Messing-Adaptertypen finden Sie unter: www.thermy.de

FAQ

Problem	Ursache	Lösung
	Batterien weitgehend verbraucht.	Batterien wechseln.
Heizkörper wird nicht warm.	Kesselwassertemperatur O.K.? Ventil öffnet nicht, nach der Sommer-Heizpause – verkalkt?	Kesselwassertemperatur korrigieren THERMy demontieren. Ventilstößel mehrmals per Hand / Werkzeug hin- und herbewegen.
Heizkörper wird nicht kalt.	Ventil schließt nicht vollständig. Evtl. hat sich der Schließpunkt Ihrer Ventildichtung verschoben.	Erneut adaptieren (s., Adaptieren") Ventilstößel mehrmals von Hand bewegen — evtl. ist eine Adaption nicht möglich, da Ihr Ventil vielleicht verkalkt ist oder die Dichtung Ihre Funktion nicht mehr erfüllt.
Druckstück fällt raus. (Dies kann auch einen E1 Fehler verursachen!)	Durch ein Endlosgewinde kann das auf der Unterseite sitzende Druckstück heraus- fallen, wenn der Regler nicht auf dem Ventil aufgebracht wurde.	Drudstück einsetzen. Über den [MENU*] - Punkt oder durch heraus nehmen und wieder einsetzen der Batterien das Gerät adaptieren. Das Endlosgewinde dreht sich nun und zieht das Drudstück wieder fest. Am Heizkörper anbringen und erneut adaptieren.
E1-E3	Durch Drücken einer beliebigen Taste wird die Fehleranzeige im Display gelösch und die Adaptierung startet neu!	

18

Problem	Ursache	Lösung
EI	Keine Adaption möglich. THERMy nicht an Heizkörper montiert.	Gerät korrekt am Heizkörper montiert? THERMy montieren.
E2	Ventilhub zu kurz oder Batterieleistung zu schwach.	Ventilstößel per Hand mehrmals öffnen und schließen oder neue Batterien einsetzen.
E3	Keine Ventilbewegung möglich.	Ventilstößel frei beweglich?

Konformitätserklärung

Die Konformitätserklärung finden Sie unter www.eurotronic.org

Garantiehinweis

Die Garantiezeit beträgt drei Jahre und beginnt am Tag des Kaufs. Bitte bewahren Sie den Kassenbon als Nachweis für den Kauf auf. Während der Garantiezeit können defekte Heizkörperthermostate unfrei an unten stehende Serviceadresse gesandt werden. Sie erhalten dann ein neues oder repariertes Gerät kostenlos zurück.

Mit Reparatur oder Austausch des Gerätes beginnt kein neuer Garantiezeitraum. Um die Abwicklung zu beschleunigen, setzen Sie sich vorab mit der Hotline in Verbindung. EUROtronic übernimmt die Garantie für die ordnungsgemäße Funktion des Heizkörperthermostates. Die Funktion mit defekten, beschädigten oder porösen Ventilen fällt nicht in den Garantiebereich des Reglers. Nach Ablauf der Garantiezeit haben Sie ebenfalls die Möglichkeit, das defekte Gerät zwecks Reparatur frei an die u.a. Adresse zu senden. Nach Ablauf der Garantiezeit anfallende Reparaturen sind kostenpflichtig. Ihre gesetzlichen Rechte werden durch diese Garantie nicht eingeschränkt.

*kostenpflichtig

17

KUNDENDIENST ☎ ® 06667 918 47 17 🖳 www.thermy.de

1/27/2014

20

Inhalt

- 02 Herzlichen Glückwunsch
- 03 Lieferumfang/Verwendung
- 04 Bedien- und Anzeigenelemente
- 05 Einstellungsmenü
- 06 Batterien einlegen/wechseln
- 07 Datum und Uhrzeit einstellen
- 08 Montage
- 09 Demantage
- 10 Gundlegende Betriebsarten
- 11 Individuelles Programm erstellen
- 12 Weitere Funktionen
- 13 Offset/Fensterfunktion/Urlaubsfunktion
- 14 Kindersicherung/Heizpause/Standby/ Zurücksetzen
- 15 Frostschutzfunktion/Kalkschutzfunktion
- 16 Reinigung und Altgeräte
- 17 Adapter
- 18 FAQ
- 20 Konformitätserklärung/Garantiehinweis
- 23 Garantiekarte

EASY"

ENERGIESPAR-REGLER

Ihre Informationen:
Name
Adresse
☎ E mail
Datum des Kaufs*
*Wir empfehlen, Sie behalten die Quittung mit dieser Garantiekarte
Ort des Kaufs

19

Beschreibung der Störung:

Schicken Sie die ausgefüllte Garantiekarte an: **Eurotronic Technology GmbH** Südwea 1 36396 Steinau-Ulmbach Germany E-Mail: info@eurotronic.org

KUNDENDIENST

\$\infty\$ ® 06667 918 47 17 \$\begin{array}{c} \text{www.thermv.de} \end{array}\$ MODELL: THERMY 1/27/2014

21

22